

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi dan juga solusi pemecahan masalah yang ditawarkan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yang dapat dirinci seperti di bawah ini :

- a. Penggunaan computer sekarang ini sangat berpengaruh dalam menunjang kemajuan sebuah perusahaan, metodologi berorientasi objek dapat menjadi solusi dalam pembangunan serta pengembangan system karena dalam prosesnya dapat memodelkan system sehingga dapat berbentuk system yang terkomputerisasi. Dalam penulisan ini system yang dibuat adalah system terkomputerisasi yang dapat mendukung dalam inventory, karena prosesnya lebih cepat dan memudahkan penggunaannya dalam aktifitasnya.
- b. Sistem yang terkomputerisasi juga dapat menyimpan data – data yang ada sekarang maupun data – data lama ke dalam database, sehingga pada pencarian informasi yang dibutuhkan segera terpenuhi dengan lengkap dan akurat.
- c. Sistem terkomputerisasi dapat mengarsipkan data – data, seperti data barang, dan lain – lain secara rapi dan berurut sehingga tidak memakan banyak ruangan dalam penyimpanan.
- d. Dengan system terkomputerisasi maka pemimpin perusahaan dapat dengan mudah dan cepat memperoleh laporan – laporan yang diperlukan, sehingga laju perkembangan perusahaan dapat dengan mudah diketahui.
- e. Kesalahan – kesalahan yang disebabkan oleh keterbatasan seperti *human error* atau pun ketidaksengajaan dapat dikurangi dengan penggunaan system komputerisasi.

2. Saran

Untuk melengkapi apa yang telah dilakukan, dibawah ini ada beberapa hal yang dapat disarankan sebagai berikut :

- a. Diperlukan perangkat keras dan perangkat lunak yang dapat menunjang rancangan system ini jika diterapkan.
- b. Melakukan pelatihan yang baik dalam penggunaan rancangan system ini kepada karyawan atau user yang akan menggunakan system ini.
- c. Lebih teliti dalam penggunaan system ini untuk meminimalkan kesalahan – kesalahan yang terjadi, karena suatu system yang terkomputerisasi tidak ada gunanya jika tanpa dukungan user yang terampil, teliti, terlatih dan bertanggung jawab.
- d. Perlu melakukan *back up* data secara terhadap data – data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan seperti hilangnya data.
- e. Perlu adanya tempat yang baik dan aman dalam penyimpanan alat – alat computer sehingga menghindar dari kondisi banjir, kemalingan, dan lain – lain.